

ANIT

ACUSTICA EDILIZIA.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

17 Settembre 2020

ore **15.00** (registrazione ore 14.30)

SERIATE (BG)

Scuola Edile di Bergamo

Via Locatelli, 15

Iscrizione disponibile
a breve su www.anit.it

Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia e di evidenziare come le prescrizioni di legge si rapportano alle reali esigenze di comfort abitativo in edifici nuovi e ristrutturati.

L'analisi di specifiche soluzioni tecnologiche, esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati.

I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

Crediti formativi

- **CFP INGEGNERI** in fase di accreditamento
- **3 CFP ARCHITETTI** accreditato dal CNA
- **1 CFP GEOMETRI** accreditato presso il collegio provinciale di Bergamo
- **3 CFP PERITI INDUSTRIALI** accreditato dal CNPI

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo

Programma

15.00

Quali opportunità per l'isolamento acustico: aggiornamento normativo, obblighi negli appalti pubblici, detrazioni fiscali, richieste di comfort dei committenti.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche

I vantaggi delle pavimentazioni in PVC nelle ristrutturazioni: resilienza, acustica e comfort.

Geom. Luca Linossi

Rivestimenti fonoassorbenti in lana di legno: comfort indoor, sicurezza, sostenibilità e design.

Ing. Daniele Frigerio

17.00

Pausa

17.15

Obiettivo comfort acustico. Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste dei committenti.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini

ANCE BERGAMO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



Patrocini Nazionali



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

